

On Site  
&  
Online

Call for Participants

- New Paradigm over 3D Technology -

# 4DFF2024参加者募集

Conference on 4D and Functional Fabrication 2024

『これまでの3D造形・再現技術を超えていく新しい価値創造を目指した研究・開発』の成果を発表するコンファレンス4DFF2024を下記概要で開催いたします。本年度は三菱ケミカル株式会社 Science & Innovation Centerで開催します。オンライン(Zoom)での参加も選択できます。(会場では発表者・参加者による懇親会も開催予定)

## 4DFF2024 開催概要

主催 : 4DFF研究会 (一般社団法人日本画像学会)

後援 : やわらか3D共創コンソーシアム  
慶應義塾大学SFC研究所

デジタル駆動超資源循環参加型社会共創コンソーシアム

メイン会場



三菱ケミカル Science & Innovation Center

ショーケース会場



開催日時 : 2024年10月23日(水)13:30 ~ 10月25日(金)18:30

※時間はプログラム確定後に決定します。

開催方法 : 実会場とオンライン(zoom)

※実会場をメインとします。オンラインでの聴講も選択可能ですが、ショーケース展示発表、懇親会は参加できません)

開催場所 : 三菱ケミカル株式会社 Science & Innovation Center

(実会場)

東急田園都市線 青葉台駅よりバスで6分 (東急バス 青61 田奈高校バス停下車)  
横浜市青葉区鴨志田町1000, TEL 045-963-3011



公式サイト : <https://sig4dff.org/conference/2024/>

参加費 : 会員 : 5,000円 (4DFF研究会メンバー, 日本画像学会個人会員, やわらか3Dコンソーシアム等協賛団体メンバー)

非会員 : 8,250円(うち消費税750円), 大学生 : 2,000円, 高校生以下 : 無料

申し込み後, 振り込み依頼書がメールで送付されますので, 期日までに銀行振り込みにより支払いをお願いします。

基調講演 : 王 忠奎 (立命館大学 准教授) : 『3D/4D プリンティングを活用したソフトロボティクス』

招待講演 (予定) : 富士フイルム(株) : 『構造色インクジェット技術を用いた新しい加飾表現』

九州大学 : 『生物模倣スマートマテリアルの開発』(仮)

一般講演 : 21の大学・研究機関・企業より 50 件の発表予定 (過去最多発表件数)

見学会 : 10月22日(火)午後 : 株式会社3D Printing Corporation

10月23日(水)午前 : 三菱ケミカル株式会社 Science & Innovation Center

いずれも定員あり(申込順), 参加費 無料

懇親会 : 10月24日(木)夕方開催予定 (参加費一般 : 2,000円, 学生 : 1,000円)

### 参加申込方法

下記申込サイトから必要事項を記載して申し込んでください。

申込サイト

<https://questant.jp/q/4DFF2024>

申込締切

2024年10月16日(水) 17:00

締切日以降の申し込みは受けません。



- 申し込み後にコンファレンス, 見学会をキャンセルされる方は, 必ず事前にご連絡をお願いいたします。
- 昼食は会場(三菱ケミカル)のカフェテリアを利用できますが, 参加申し込み時にチェックしてください。精算は交通系ICカードのみとなります(交通系ICカードをお持ちでない方は, 実行委員会への現金支払いも可)